(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-34381

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G09F	9/30	307	7426-5H	G09F	9/30	307	
G02F	1/1333			G02F	1/1333		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

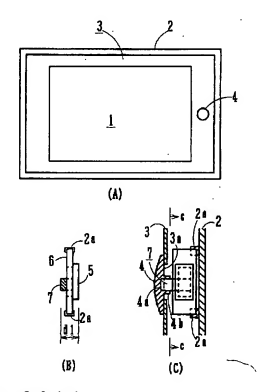
		台 互明 不	不明水 明水块0数2 OL (主 3 頁)
(21)出願番号	特顧平7-184413	(71)出願人	000006611 株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成7年(1995)7月20日		神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者	熊谷 実 川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士 通ゼネラル内

(54) 【発明の名称】 液晶表示部の可変抵抗器取付構造

(57)【要約】

【課題】 ラップトップパソコンのパソコン等のLCDやLCDを取り付けるための金具の取付範囲を広くする。

【解決手段】 LCD1をLCD取付枠2に取り付け、周囲を前面カバー3で覆ってある。LCD1の輝度等を調整する摺動型可変抵抗器5を取り付けた基板6をLCD取付枠2と前面カバー2の間に取り付け、つまみ4を上下に摺動することで、LCD1の輝度等を調整する。取付方としては、可変抵抗器取付基板6の一端をLCD取付枠2に設けた基板取付ガイド2aに基板面がLCD取付枠2に設けた基板取付ガイド2aに基板面がLCD面と垂直になるように嵌め込み、可変抵抗器を摺動する摺動レバー7をつまに4の先端に削溝した溝4aに嵌めて固定する。このように取り付けることで、基板の取付幅d1が狭くなり、LCD1の取付範囲が広がる。なおつまみ4の先端部4bは前面カバー3に穿孔した上下に細長い小判穴に挿入して摺動自在に取り付ける。



11/27/04, EAST Version: 2.0.1.4

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 LCD(液晶ディスプレイ)を表示デバ イスとして使用するラップトップパソコン等において、 LCDの輝度等を調整する摺動型可変抵抗器の取付基板 を、当該基板面が前記しCD面と垂直に取り付けること を特徴とした液晶表示部の可変抵抗器取付構造。

【請求項2】 LCDの取付枠には可変抵抗器の取付基 板を取り付けるための基板取付ガイドリブを設け、LC Dの前面カバーには可変抵抗器を摺動するつまみを設 け、前記可変抵抗器取付基板の一端を前記基板取付ガイ ドリブに嵌め込み、同可変抵抗器の摺動レバーを前記可 変抵抗器用つまみの先端に削溝した溝に嵌め込んで取り 付けることを特徴とした液晶表示部の可変抵抗器取付構 造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LCD(液晶ディスプ レイ)を表示デバイスとして使用するラップトップタイ プのパソコンやワープロ等の、LCDの取り付け位置に 余裕を持たせた液晶表示部の可変抵抗器取付構造に関す 20 る。

[0002]

【従来の技術】図2は、従来のLCDを用いたラップト ップパソコン等の輝度調整等を行う可変抵抗器取付構造 を示すための取付基板の従来例の(A)正面図、(B) 側面図である。摺動型可変抵抗器22を取り付けた基板 21を同基板に穿孔した穴21a, 21aを用いてLC D取付枠にビス止めする。このとき可変抵抗器の取付基 板21の面は、LCDの面と平行となる。このように可 変抵抗器の取付基板をLCD枠に取り付けたときには、 可変抵抗器を摺動させる摺動レバー23の先端と、同取 付基板の幅で決まる可変抵抗器取付幅d21が広くな り、LCD枠の大きさに制限のあるラップトップパソコ ン等では、LCDやLCDを取り付けるための金具の取 付範囲が狭くなるという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 に鑑みなされたもので、LCDやLCDを取り付けるた めの金具の取付範囲を広くする技術を提供することにあ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】LCD(液晶ディスプレ イ)を表示デバイスとして使用するラップトップパソコ ン等において、LCDの輝度等を調整する摺動型可変抵 抗器の取付基板を、当該基板面が前記LCD面に垂直に なるように取り付ける。

【0005】LCDの取付枠には可変抵抗器の取付基板 を取り付けるための基板取付ガイドリブを設け、LCD の前面カバーには可変抵抗器用つまみを設け、可変抵抗 器の取付基板の一端を前記基板取付ガイドリブに嵌め込 50 の1実施例の(A)液晶表示部の正面図、(B)可変抵 7

2 み、同可変抵抗器の摺動レバーを前記可変抵抗用つまみ の先端に削溝した溝に嵌め込んで取り付ける。

[0006]

【作用】LCDの輝度等を調整する摺動型可変抵抗器の 取付基板を、当該基板面が前記しCD面に垂直になるよ うに取り付けることで、可変抵抗器の取付幅が狭くな り、従ってLCDの取付範囲が広くなる。

【OOO7】LCDの取付枠には可変抵抗器の取付基板 を取り付けるための基板取付ガイドリブを設け、LCD の前面カバーには可変抵抗器用つまみを設け、可変抵抗 器の取付基板の一端を前記基板取付ガイドリブに嵌め込 み、同可変抵抗器の摺動レバーを前記可変抵抗用つまみ の先端に削溝した溝に嵌め込んで取り付けることで、ビ ス等が不要となり、取付部品点数が減り、組立が容易と なる。

[0008]

【実施例】以下、本発明による液晶表示部の可変抵抗器 取付構造について、図を用いて詳細に説明する。図1 は、本発明による液晶表示部の可変抵抗器取付構造の1 実施例の(A)液晶表示部の正面図、(B)可変抵抗器 取付基板の正面図(図(C)のc-c断面)、(C)同 側面図(一部断面)である。 ラップトップパソコンのパ ソコン画面等を表示するLCD1をLCD取付枠2に取 り付け、その周囲は前面カバー3で覆ってある。LCD 1の輝度等を調整する摺動型可変抵抗器5を取り付けた 基板6をLCD取付枠2と前面カバー2の間に取り付 け、つまみ4を上下に摺動することで、LCD1の輝度 等を調整する。この可変抵抗器取付基板6の取付方法は 以下のようにする。可変抵抗器取付基板6の一端をLC 30 D取付枠2に設けた基板取付ガイド2aに基板面がLC D面と垂直になるように嵌め込み、可変抵抗器を摺動す る摺動レバー7をつまに4の先端に削溝した溝4aに嵌 めて固定する。このように可変抵抗器取付基板6の基板 面をLCD面と垂直に取り付けることで、基板の取付幅 d1が狭くなり、LCD1の取付範囲が広がる。なお、 つまみ4の先端部4 bは前面カバー3に穿孔した上下に 細長い小判穴3aに挿入して摺動自在に取り付ける。 [0009]

【発明の効果】以上説明したように、LCD(液晶ディ 40 スプレイ)を表示デバイスとして使用するラップトップ タイプのパソコン等において、LCDの輝度等を調整す る摺動型可変抵抗器の取付基板を、当該基板面が前記し CD面に垂直になるように取り付けることにより、可変 抵抗器の取付幅が狭くなるのでその分LCDやLCD取 付金具の取り付ける範囲が広くなり、LCDの取り付け が容易となって組立の能率が上がり、ひいては表示部全 体の信頼性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示部の可変抵抗器取付構造

11/27/04, EAST Version: 2.0.1.4

3

抗器取付基板の正面図(図(C)のc-c断面)、

(C)同側面図(一部断面)である。

【図2】従来のLCDを用いたラップトップパソコン等の輝度調整等を行う可変抵抗器取付構造を示すための取付基板の従来例の(A)正面図、(B)側面図である。 【符号の説明】

1 LCD

2 LCD取付枠

2a 基板取付ガイド

3 前面カバー

3a 小判穴

4 つまみ

4a 溝

4 b つまみの先端部

5 摺動型可変抵抗器

6 可变抵抗器取付基板

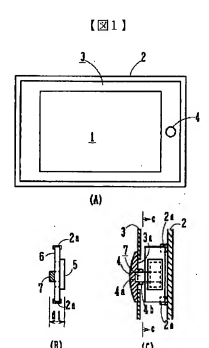
7 摺動レバー

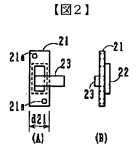
21 可变抵抗器取付基板

21a 穴

22 摺動型可変抵抗器

10 23 手動レバー





4

PAT-NO:

JP409034381A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09034381 A

TITLE:

STRUCTURE FOR ATTACHING VARIABLE RESISTOR TO

LIQUID

CRYSTAL DISPLAY SECTION

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: A $\underline{\text{LCD}}$ 1 is fixed to a $\underline{\text{LCD}}$ fixing frame 2 and its periphery is

covered with a front cover 3. A substrate 6 fixed with a <u>variable</u> sliding

 $\underline{\text{resistor}}$ 5 which adjusts the luminance, etc., of the $\underline{\text{LCD}}$ 1 is fixed between the

 \underline{LCD} fixing frame 2 and the front cover 2 to adjust the luminance, $\underline{etc}.$, of the

 $\underline{\text{LCD}}$ 1 by sliding a control 4 vertically. For fixing the substrate 6, its one

end is fitted into a substrate fixing guide 2a mounted on the $\underline{\text{LCD}}$ fixing frame

2 so that the substrate face is perpendicular to the $\underline{\text{LCD}}$ face, and the sliding

lever 7 is fitted into a groove 4a cut in the tip of the control 4 so as to fix

the resistor 5. Such method of fixation makes the fixing width d1 of the

substrate 6 narrow and the fixable range wide. The tip end section 4b of the

control 4 is slidably fixed by being inserted into a vertically slender, oblong

hole which is bored in the front cover 3.

DERWENT-ACC-NO:

1997-170003

DERWENT-WEEK:

199716

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Variable type resistor attachment structure

for LCD part

used in laptop type PC, word processor - has

substrate

that attaches sliding type variable resistor

between

frame and front cover, vertically

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The structure includes an \underline{LCD} (1) that is clung to a frame (2) whose

perimeter is covered with a front cover (3). A substrate (6) that attaches a

sliding type $\underline{\text{variable resistor}}$ (5) between frame and front cover vertically.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The resistor adjusts brightness of \underline{LCD} . A slide lever (7) that slides the

<u>variable resistor</u> is inserted into a slot (4a) provided at the end of a tongue part (4).

Title - TIX (1):

 $\underline{\text{Variable}}$ type $\underline{\text{resistor}}$ attachment structure for $\underline{\text{LCD}}$ part used in laptop

type PC, word processor - has substrate that attaches sliding type variable

resistor between frame and front cover, vertically

Standard Title Terms - TTX (1):

 $\frac{\text{VARIABLE}}{\text{PROCESSOR}} \text{ TYPE } \underline{\text{RESISTOR}} \text{ ATTACH STRUCTURE } \underline{\text{LCD}} \text{ PART TYPE WORD}$

SUBSTRATE ATTACH SLIDE TYPE <u>VARIABLE RESISTOR</u> FRAME FRONT COVER VERTICAL